



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL: +420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE :

OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED ZŠ DR. M. TYRŠE, ČESKÁ LÍPA

ZADAVATEL :	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	ZAK. ČÍSLO:	D/18-051-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	11/2018
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	STUPĚŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. DAVID	MĚŘITKO:	1:10

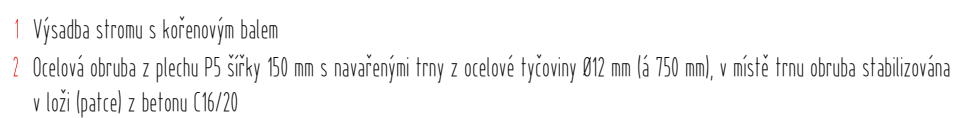
PRÍLOHA:

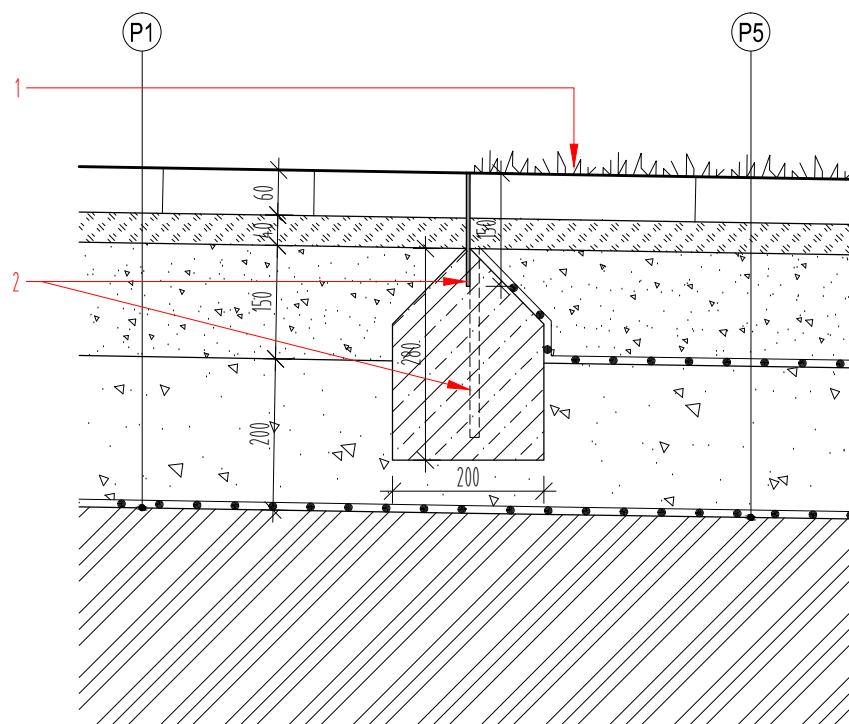
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
KNIHA DETAILŮ

PRÍLOHA:

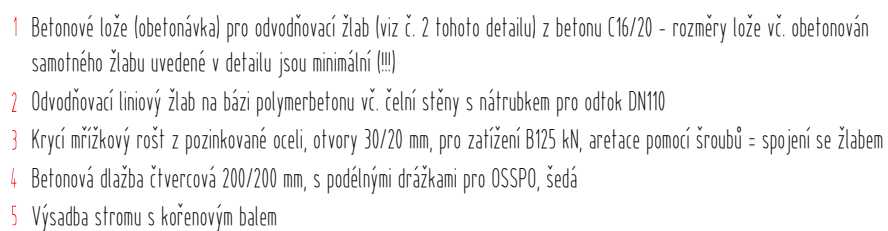
PARÉ:

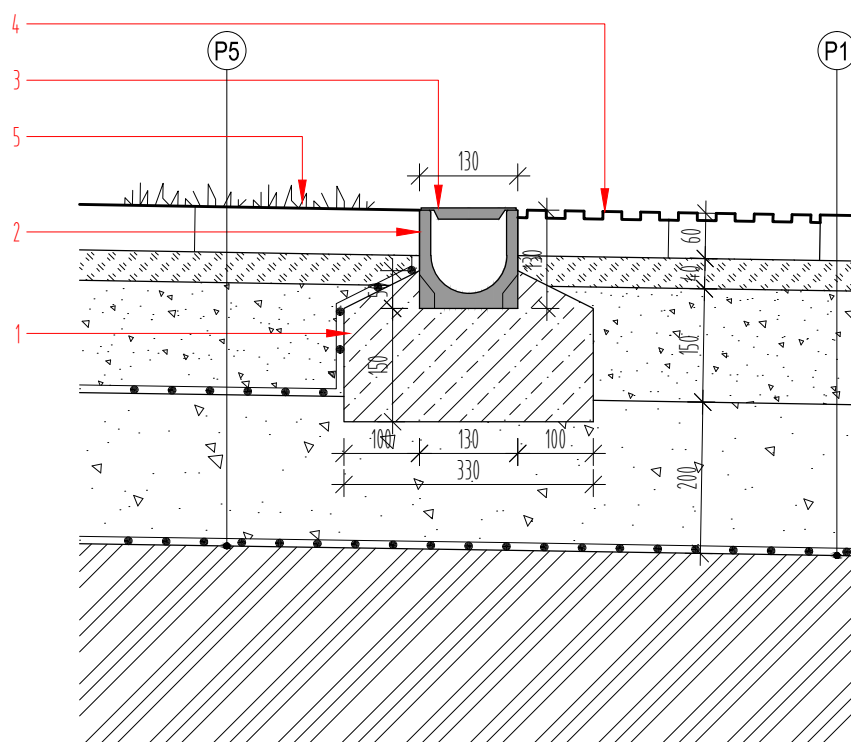
D5.



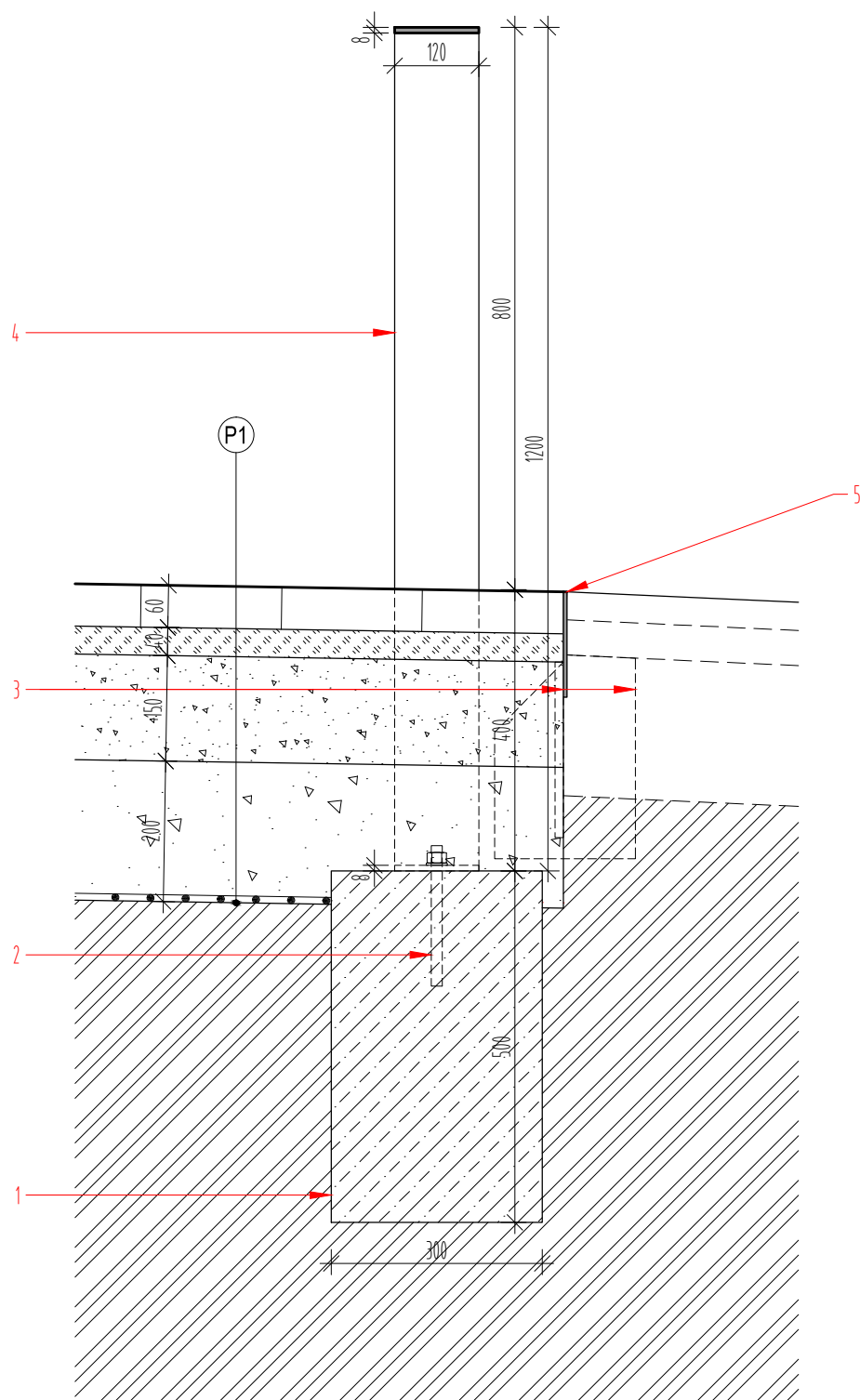


- 1 Vegetační spára 30 mm - spára vyplněna směsí vegetačního rašelinového substrátu a travního semene se skladbou rostlin s vysokou odolností vůči sešlapu a vyšším teplotám
- 2 Ocelová obruba z plechu P5 šířky 150 mm s navařenými trny z ocelové tyčoviny Ø12 mm (á 750 mm), v místě trnu obruba stabilizována v loži (patce) z betonu C16/20

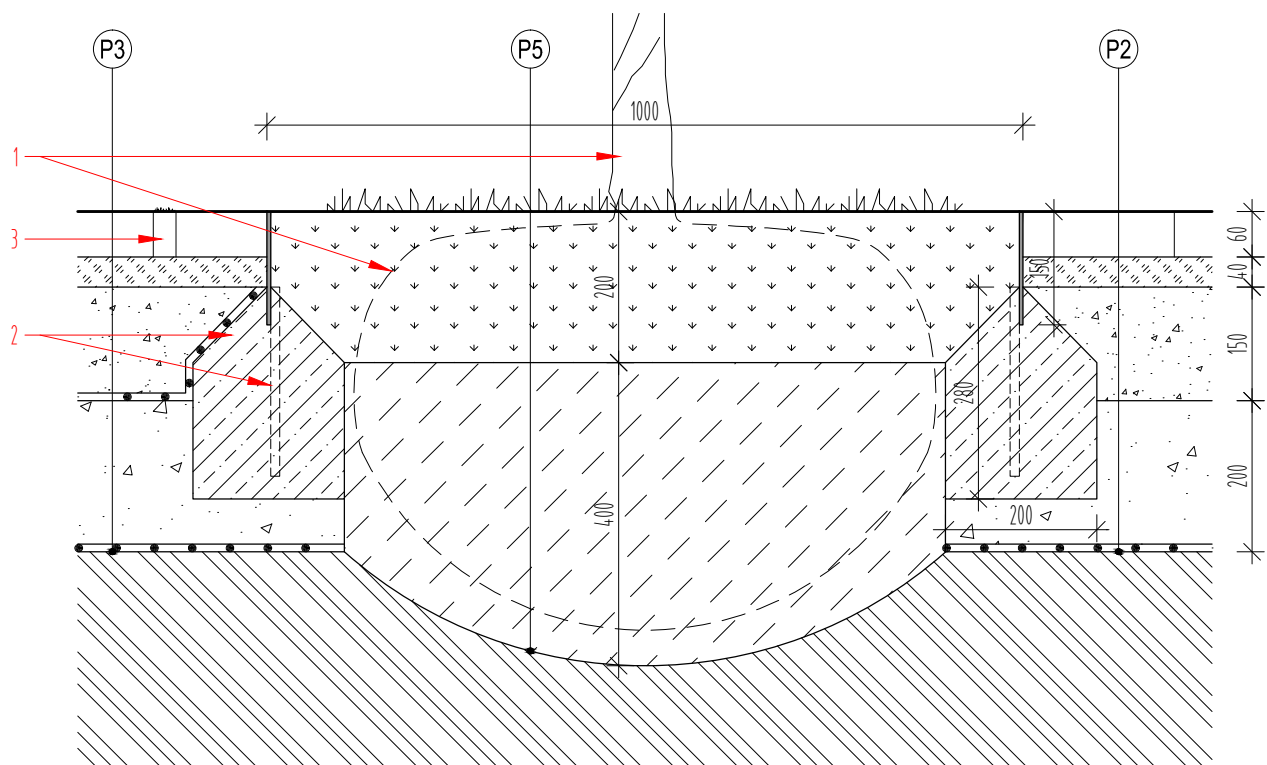




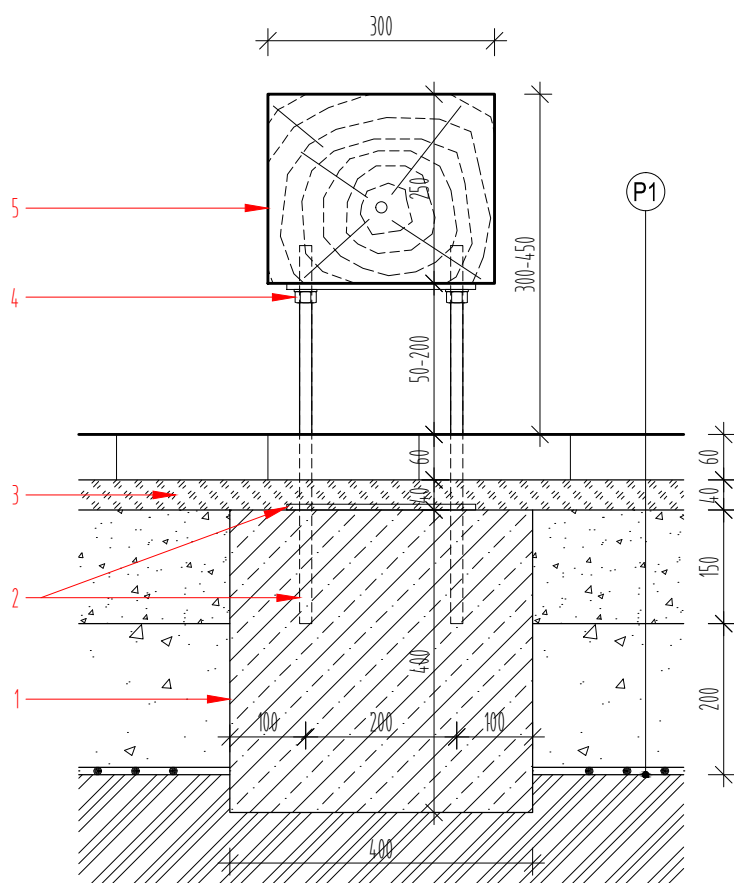
- 1 Betonové lože (obetonávka) pro odvodňovací žlab (viz č. 2 tohoto detailu) z betonu C16/20 – rozměry lože vč. obetonován samotného žlabu uvedené v detailu jsou minimální (!!!)
- 2 Odvodňovací liniový žlab na bázi polymerbetonu vč. čelní stěny s nátrubkem pro odtok DN110
- 3 Krycí mřížkový rošt z pozinkované oceli, otvory 30/20 mm, pro zatížení B125 kN, aretace pomocí šroubů = spojení se žlabem
- 4 Betonová dlažba čtvercová 200/200 mm, s podélnými drážkami pro OSSPO, šedá
- 5 Vegetační spára 30 mm – spára vyplněna směsí vegetačního rašelinového substrátu a travního semene se skladbou rostlin s vysokou odolností vůči sešlapu a vyšším teplotám



- 1 Betonová základová patka 600/300/500 mm z betonu C20/25
- 2 Dvojice ocelových závitových tyčí M12 dl. 200 mm vč. matky a podložky, kotveny pomocí chem. kotev do předem předvrtaných otvorů do betonové základové patky
- 3 Ocelová obruba z plechu P5 šířky 150 mm s navařenými trny z ocelové tyčoviny Ø12 mm (a 750 mm), v místě trnu obruba stabilizována v loži (patce) z betonu C16/20 - obeťonování trnu provést i pod plochou stávajícího chodníku (nutno podhrabat a naplno vyplnit betonem)
- 4 Ocelové pozinkované a práškově lakované zábradlí - svařenec z plechů P8 š. 120 mm
- 5 Na stávající chodník bude upravená dlážděná plocha napojena tak, že stávající živičný povrch chodníku bude přesně zaříznut, k řezu bude přiložena obruba z ocelové pásoviny (viz č. 3 tohoto detailu), mezi obrubou (resp. dlažbou) a stávajícím chodníkem nebude výškový rozdíl



- 1 Výsadba stromu s kořenovým balem
- 2 Ocelová obruba z plechu P5 šířky 150 mm s navařenými trny z ocelové tyčoviny Ø12 mm (á 750 mm), v místě trnu obruba stabilizována v loži (patce) z betonu C16/20
- 3 Vegetační spára 30 mm - spára vyplněna směsí vegetačního rašelinového substrátu a travního semene se skladbou rostlin s vysokou odolností vůči seslupu a vyšším teplotám



- 1 Betonová základová patka 400/400/400 mm z betonu C20/25
- 2 Dvojice ocelových závitových tyčí M16 dl. 500 mm, opatřeny navářeným distančním a aretačním plechem P8 250/50 mm, kotveny pomocí chem. kotev do předem předvrtaných otvorů do betonové základové patky
- 3 Kladečské lože provedené i přes betonovou patku
- 4 Dvojice rektifikačních matic s roznášecím plechem (podložkou) P8 150/50 mm
- 5 Masivní dřevěný hranol 300/250 mm dl. 2000 mm z dubového rostlého dřeva, hranol bude tlakově bezbarvě impregnován, vlepeno na závitové tyče do předem vyvrtaných otvorů