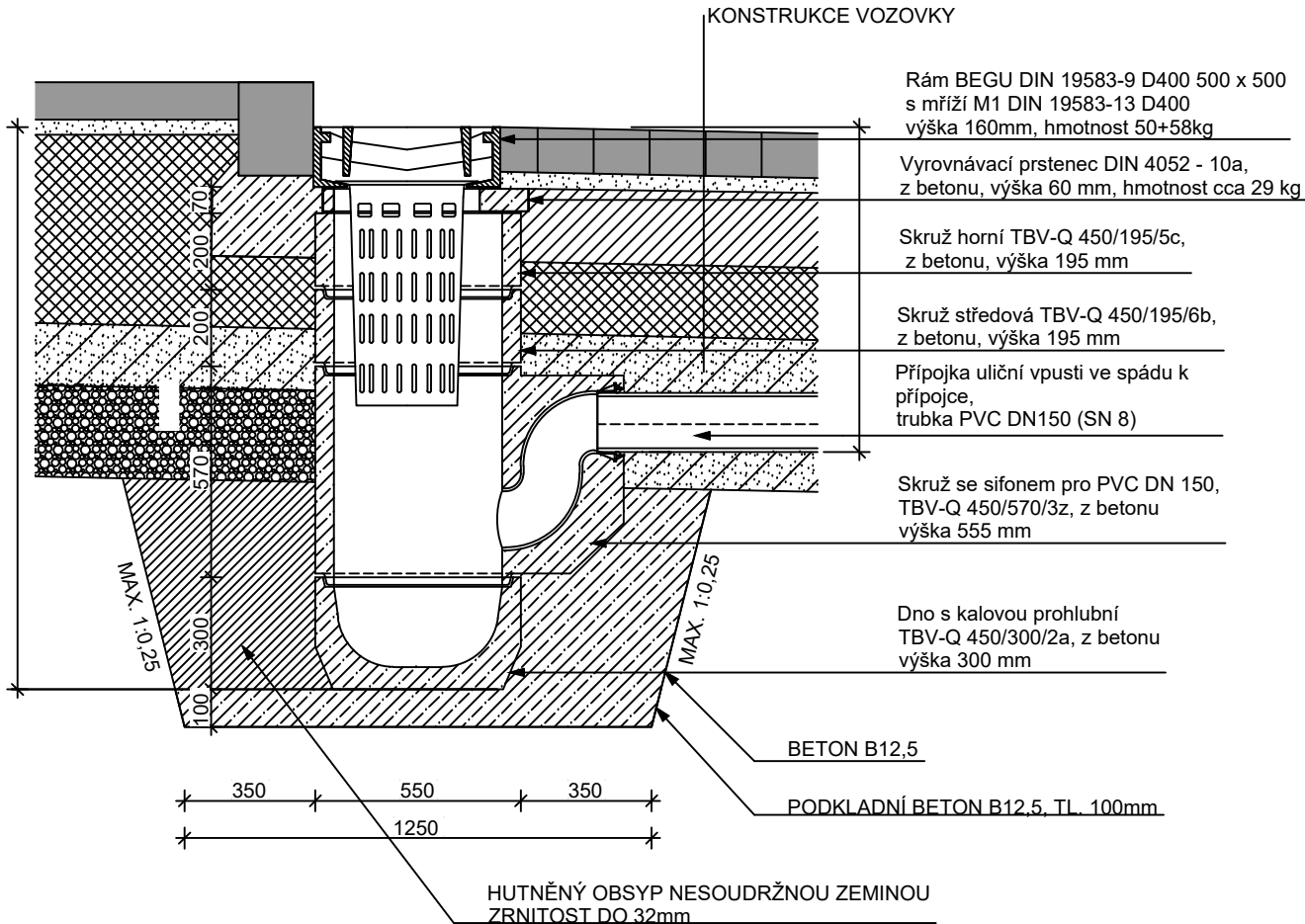


ŘEZ VPUSTÍ



ŘEZ VSAKOVACÍM POTRUBÍM

KONSTRUKCE VOZOVKY

VYTĚŽENÝ MATERIÁL - VELIKOST ČÁSTIC DO 150mm

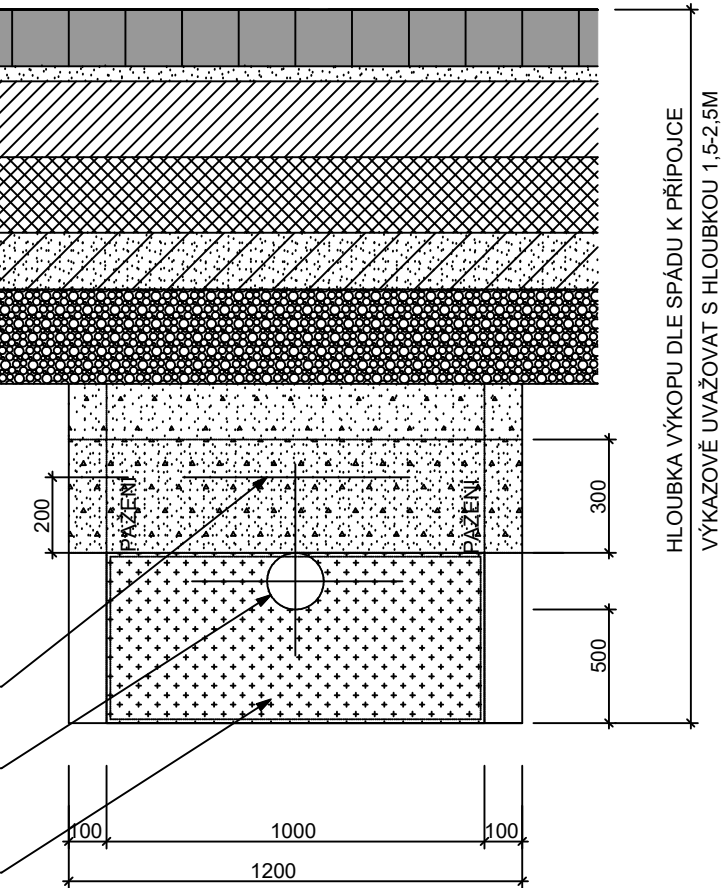
STUPEŇ HUTNĚNÍ 0-0,5 m POD PLÁNÍ 100% PS
0,5-1,5 m 95% PS
1,5 m A VÍCE 93% PS
(PŘÍPADNĚ ŠTĚRKOPÍSEK NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT)

OBSYP - PÍSEK
STUPEŇ HUTNĚNÍ MIN. 93% PS
LOŽE - PÍSEK

SIGNÁLNÍ FÓLIE

DRENÁŽNÍ VSAKOVACÍ
SVOD PROVEDENÝ Z PE
POTRUBÍ DN 150

RETENČNÍ VSAKOVACÍ
RÝHA - ŠTĚRK 16/32,
RÝHA OBALENÁ
GEOTEXTILÍ 300g/m2



ŘEZ PŘÍPOJKOU ULIČNÍ VPUSTI Z KG 150

KONSTRUKCE VOZOVKY

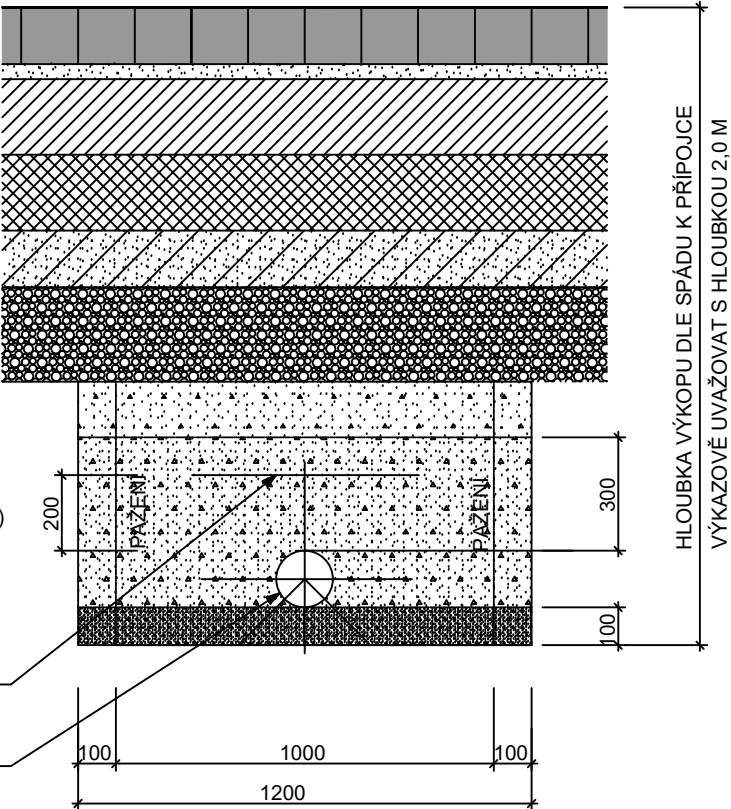
VYTĚŽENÝ MATERIÁL - VELIKOST ČÁSTIC DO 150mm

STUPEŇ HUTNĚNÍ 0-0,5 m POD PLÁNÍ 100% PS
0,5-1,5 m 95% PS
1,5 m A VÍCE 93% PS
(PŘÍPADNĚ ŠTĚRKOPÍSEK NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT)

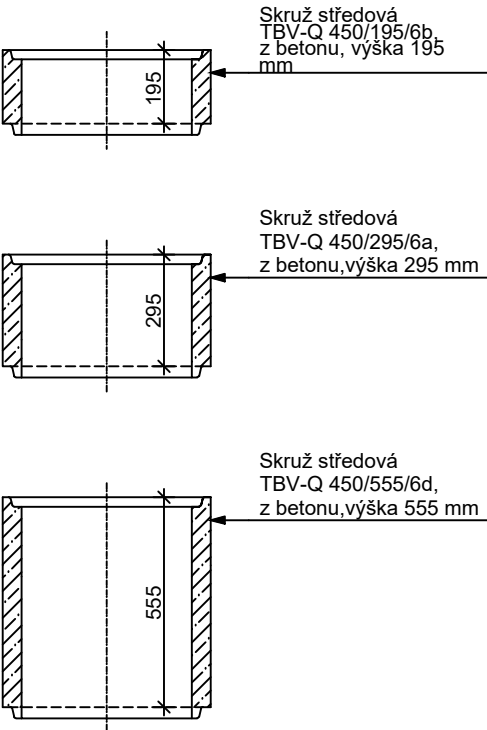
OBSYP - PÍSEK
STUPEŇ HUTNĚNÍ MIN. 93% PS
LOŽE - PÍSEK

SIGNÁLNÍ FÓLIE

PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
TRUBKA PVC DN150



NASTAVITELNÉ DÍLCE



MANIPULACE, MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP, UŽITÍ
KONKRÉTNÍCH POJIV VČETNĚ NAPOJENÍ ODVODNÍCH POTRUBÍ BUDE
PROVEDENO DLE PODMÍNEK DODAVATELE VÝROBKU!!!

ČÁST DOKUMENTACE			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ VYUŽITÍ V ÚZEMÍ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR Ing. Martin LIŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin LIŠKA
MÍSTO STAVBY: p.č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE		FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK: Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice		DATUM	05.2019
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ PD	DZS
TERÉNNÍ ÚPRAVY V AREÁLU DÍLENSŠ HORAŽDOVICE NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE		ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTÍ A POTRUBÍM		MĚŘITKO 1:20	ČÍSLO VÝKRESU 4.