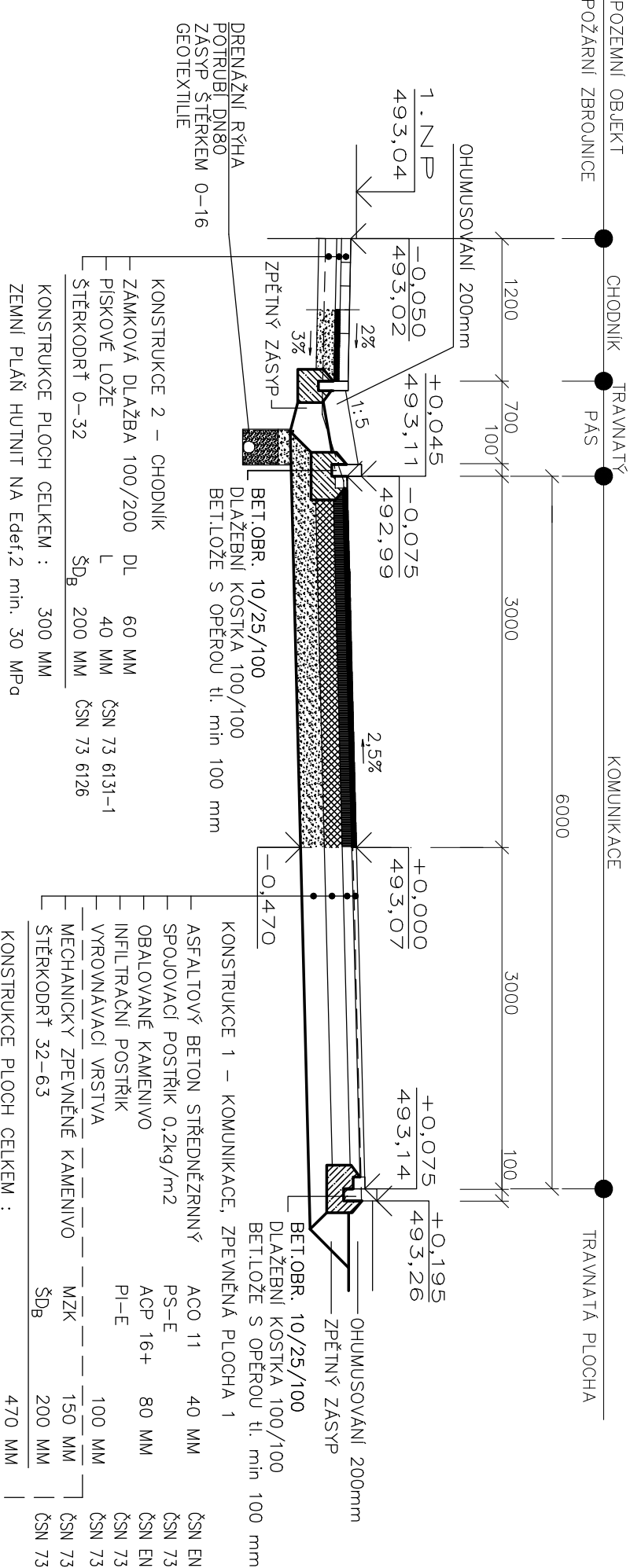


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
KOMUNIKACE KM 0,0125

KOMUNIKACE
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 – TYP D1–N–1 PIII

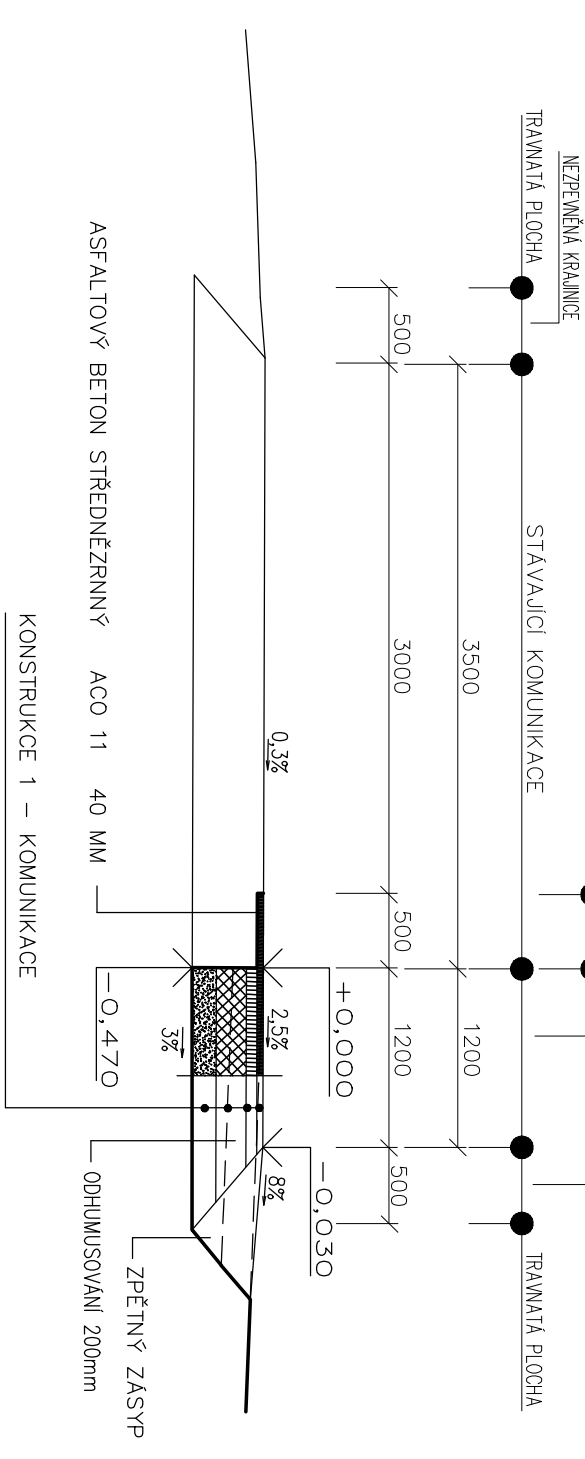
CHODNÍK PODÉL POZEMNÍHO OBJEKTU POŽÁRNÍ ZBROJNICE
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 – TYP D2–D–1 PIII



KONSTRUKCE PLOCH CELKEM : 470 MM
ZEMNÍ PLÁŇ HUTNIT NA Edef,2 min. 45 MPa

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

KOMUNIKACE
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 – TYP D1–N–1 PIII



KONSTRUKCE PLOCH CELKEM : 470 MM
ZEMNÍ PLÁŇ HUTNIT NA Edef min. 45 MPa

POZNÁMKA :

VÝŠE UVEDENÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY ZA PŘEDPOKLADU ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef2=45 MPa U PLOCH POULIŽDĚNÝCH DOSAŽENÍ TĚTO ÚNOSNOSTI NA ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ JE NUTNO OVĚŘIT ZATÍŽOVACÍMI ZKOUŠKAMI.

DALE JE NUTNO OVĚŘIT POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI VRSTEV ŠDb (80MPa) , ŠD A (100MPa) A A MZK (130MPa) DLE TP 170.

U PLOCH POCHÚZLICH JSOU NAVRŽENY VÝŠE UVEDENÉ KONSTRUKCE ZA PŘEDPOKLADU ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef2=30MPa DALE JE NUTNO OVĚŘIT POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI VRSTEV ŠD A (60MPa) DLE TP 170

PŘI NEDODRŽENÍ POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI JE NUTNÉ PROVÉST VYMĚNU PODLOŽI VRSTVOU Z NENAMRAZVÉHO NESOUDRŽNĚHO PROPUSTNÉHO MATERIÁLU V TLOUŠTČE 0,5 m SPOLU SE SEPARAČNÍ NETKANOU GEOTEXTILÍ 0,3 kg/m², POPŘ. PROVÉST JINOU ÚPRAVU NAPŘ. VÁPŇENÍM.

POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH VRSTEV PŘI REALIZACI KONSTRUKCE 1 BUDOU TYTO ZACHOVÁNY A PROVEDENA VYROVNÁVACÍ VRSTVA ŠTĚRKEM A ŽIVIČNÉ VRSTVY
PLATÍ POUZE PRO OPRAVU ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V ÚSEKU 0,000–0,0225 km

OBEC KRÁSNÁ		
STAVEBNÍK	Krásná 287, 739 04 p. Pražmo	
NÁZEV STAVBY	KŘIŽOVATKA U POŽÁRNÍ ZBROJNICE	
MÍSTO STAVBY	p.č. st.560/1, st.560/2, 1055/13, 1082/11, 1082/52, 2665/1, k.ú. Krásná pod Lysou Horou	
PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VĚRA MAJOROŠOVÁ		ING.JAROSLAV KOUTŇÁK
DOKUMENT		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A-A, B-B		B 1.2.3a
DATUM		11/2019
STUPEŇ PD	DPS	MĚŘÍTKO 1:50