

propustek ve sjezdu - DN 600 šikmá čela
realizace v rámci polní cesty HPC1

Souřadnice				
Bod	X	Y	Z	Popis
1	-784726.9739	-1027734.7523	454,47	spádíště
2	-784725.5965	-1027737.4169	454,50	výtok
3	-784723.7905	-1027740.9105	455,73	osa- vozovka
4	-784722.1164	-1027744.1439	454,66	vtok
5	-784720.7547	-1027746.8029	454,72	náběh

The drawing is a technical plan view of a road layout. It features two large stone structures, likely retaining walls or culverts, positioned on either side of a central road section. The structures are filled with a stone pattern and have circular openings. Numbered points 1 through 5 are marked along the top and right edges. Elevation values are written in green (e.g., 455.33, 455.61, 455.74) and red (e.g., 454.81, 455.38, 455.87). Distances are indicated in black (e.g., 3248, 2935, 2843) and red (e.g., 113, 100, 150). Handwritten red notes include 'km 0,58100 VPC13' and 'R=10.50'. The drawing uses red and green lines to delineate boundaries and curves, with a central road section marked by a dashed line.

Def.2

VIBROVANÝ ŠTĚRK	VŠ	200 mm	ČSN 73 6126-2
ŠTĚRKODRŮŽ 0/63	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1

konstrukce celkem Hv=400 mm

oříznutí trouby podle sklonu čela 1:1 - od poloviny průřezu

JÍZDNÍ PRUH 0,8x100

šikmé čelo propustku regulační kamen do betonu

betonový práh 300 / 500 / 850 beton C30/37n - XF4 ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

zásep LK

betonový práh 500 / 800 / 1500 beton C30/37n - XF4 ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

betonový práh 1500 / 300 / 6580 beton 25/30-XF3 tl. 300 mm vyztužené KARI sítí při horním a dolním povrchu D8-oka 100x100 - krytí 70 mm ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

3x TZH-Q600/2500 integro 60 x 250 x 12 obetonování tl. 200 mm beton C25/30-XF3 betonové lože 25/30-XF3 tl. 300 mm vyztužené KARI sítí při horním a dolním povrchu D8-oka 100x100 - krytí 70 mm štěrkokopiskový podsyp tl. 150 mm - ŠPB 0/22

betonový práh 300 / 500 / 850 beton C30/37n - XF4 ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

betonový práh 500 / 800 / 1500 beton C30/37n - XF4 ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

zpevnění dna a boků výtluku dl. 3,0 m kam. dlažbou (regulační kámen) tl. 200 mm do bet. lože tl. 100 mm beton C20/25n - XF3, malta M25-XF4 ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

oříznutí trouby podle sklonu čela 1:1 - od poloviny průřezu



zásep LK

Edef.2

- ▼110MPa
- ▼60MPa
- ▼30MPa

= 451,00

SR = 451,00

Zodpovědný projektant			
Vypracovali			
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774	Datum	11/2019
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNIČOV	Stupeň PD	DSP
		Formát	A3
		Měřítko	1:50
Název výkresu	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE VPC 13 - propustek ve sjezdu 0,050	Číslo výkresu	Číslo paré
		D.1.1.2.a.8	