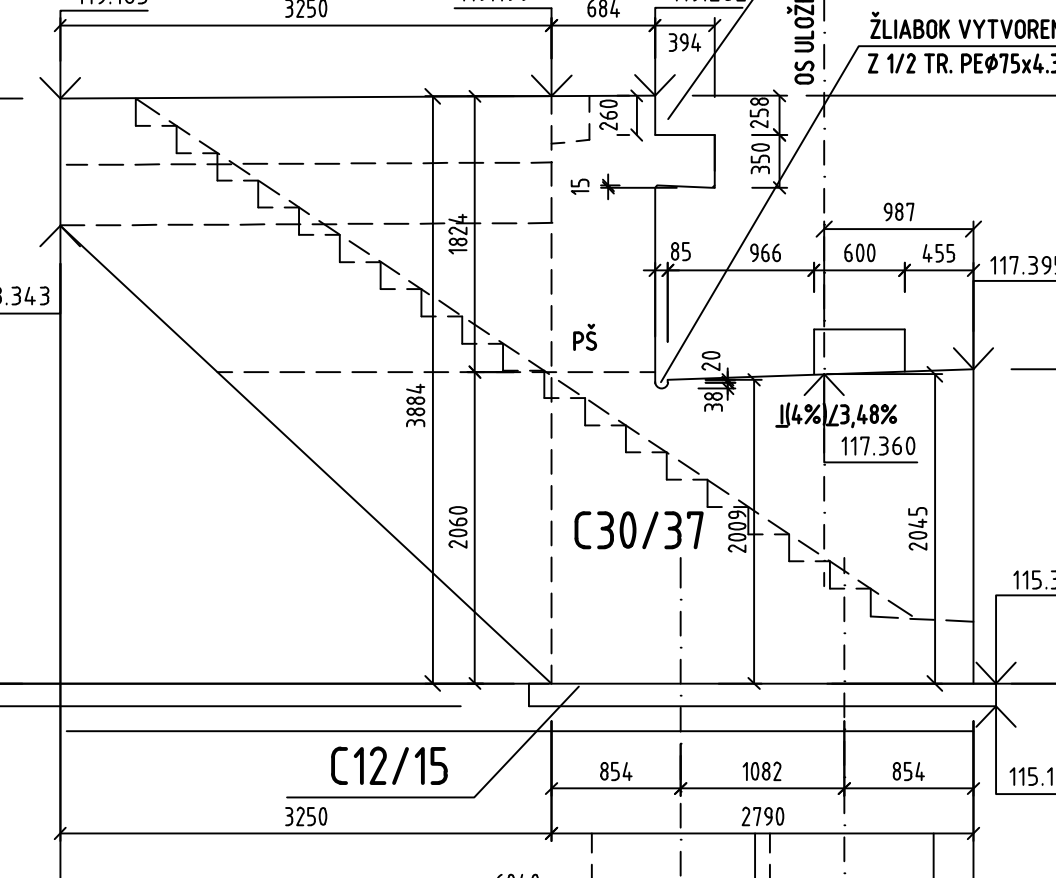


Technical drawing of a bridge layout, showing various components and dimensions. The drawing includes labels for "NOVÉ ZÁMKY", "GALANTA", and "OS DOVOŽENÁ". It also features a table with 12 points and their corresponding horizontal distances (H) in meters.

	H [m]	H [m]	
1	119.202	7	119.183
2	118.946	8	119.145
3	118.785	9	118.789
4	118.810	10	118.806
5	119.199	11	118.790
6	119.174	12	118.774



Technical drawing of a concrete wall cross-section (C30/37) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a vertical wall section with a total height of 3884 mm and a total width of 1505 mm. The wall is reinforced with C12/15 bars. The reinforcement details include a top reinforcement bar (C12/15) with a diameter of 119.19 mm, a bottom reinforcement bar (C12/15) with a diameter of 119.16 mm, and a vertical reinforcement bar (C12/15) with a diameter of 115.31 mm. The wall is also reinforced with a horizontal reinforcement bar (C12/15) with a diameter of 115.31 mm. The wall is labeled C30/37 and Pš. The drawing includes a 25% scale indicator and a 1:50 scale indicator.

REZ E-E
M 1:50

REZ C-C
M 1:50

VYBRATIE PRE NÍZKOHLUČNÝ
MOSTNÝ ZÁVER PRE POHYB 50mm

ŽLIABOK VYTVORENÝ
Z 1/2 TR. PEØ75x4,3

USLOŽENIA

117.095 838 600 117.066 785 547 648 87 15 34.95 1709 1751 38 168 115.165 861 1087 860 351 2808

118.810 118.806 3250 118.790 688 401 14.31 34.91 2060 115.315 118.016 774 34.75 2701 150

C12/15

C30/37

REZ G-G
M 1:50

118.789 118.806 16 25% 118.790 16 34.75 34.75

Pd

C30/37

630

C12/15

REZ G-G
M 1:50

18.790

118.789 118.806

25%

16

118.790

34.75

34.75

774

18.016

2701

150

P5

C30/37

630

C12/15

MONOLITICKÉ BETONOVÉ SCHODISKO
DO LŮŽKA Z BETONU hr. 100mm

C25/30 -XF1 (SK)

1:1.5

19x180/270

270

180

100

600

4020

2932

508

421

4473

352

125

3420

	Hi [m]		Hi [m]
1	119.202	7	119.183
2	118.946	8	119.145
3	118.785	9	118.789
4	118.810	10	118.806
5	119.199	11	118.790
6	119.174	12	118.774

REZ D-D
M 1:50

PODR "B" 1:10

TRVALO PRUŽNÁ ZÁLIEVKA 20x20mm S PREDSTENENÍM

PRUŽNÁ VLOŽKA HR. 30mm

C30/37

4x12

1893

2450

750

950

750

150

115.315

115.165

1800

150

70

350

380

220

250

1250

250

1250

115.315

115.165

C12/15

PODR "A" 1:5

TRVALO PRUŽNÝ TĚSNIK TMEL 15x10mm

150
150

P.S.

500-350
20
20
20

ŽLIABOK VYTVOŘENÝ
1/2 TR. PE70x4,3

PENETRAČNÍ NÁTER
NATAHOVANÝ IZOLÁNÍ

PRVOK	BETÓN
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax22
OPORA - ÚLOŽNÝ PRAH	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax22
ÚLOŽNÝ BLOK	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax22
PRECHODOVÁ DOSKA	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax22
PILÓTY	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax22
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C35/45 - XC3, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax16
OBSLUŽNÉ SCHODY	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax22

- VŠETKY PLOCHY BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ CHRÁNENÉ PRED ÚČINKAMI VHLKOSTI 1x PENETREČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUĐENA
- PO UPRESNENÍ TYPU LOŽISKÁ BUDE POTREBNÉ UPRAVIŤ VÝŠKU NÁLIATOK POD LOŽISKÁ



206-00

STAVBA			
CESTA I/75 ŠĽAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY 206-00 MOST NA C.I/75 CEZ KANÁL DLHÁ V KM 5,040		MLEŤOVÁ 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU OPORY Č.1	STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
		DSP	1279/1154
OBJEKTOVÝ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELČEK	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY
ZODP. PROJ. Ing. Marián KOČUCHOVÁ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ZIAK	VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv	5.1
VYPRACOV. Štefánková	DÁTUM 31.12.2012	FORMÁT A4	SÚPRAVA
Ing. Zuzana ŠTECHOVÁ	MIERKA 1:50		